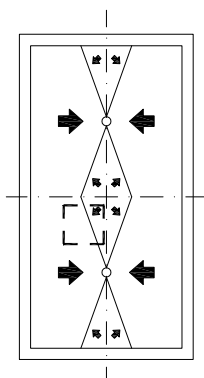
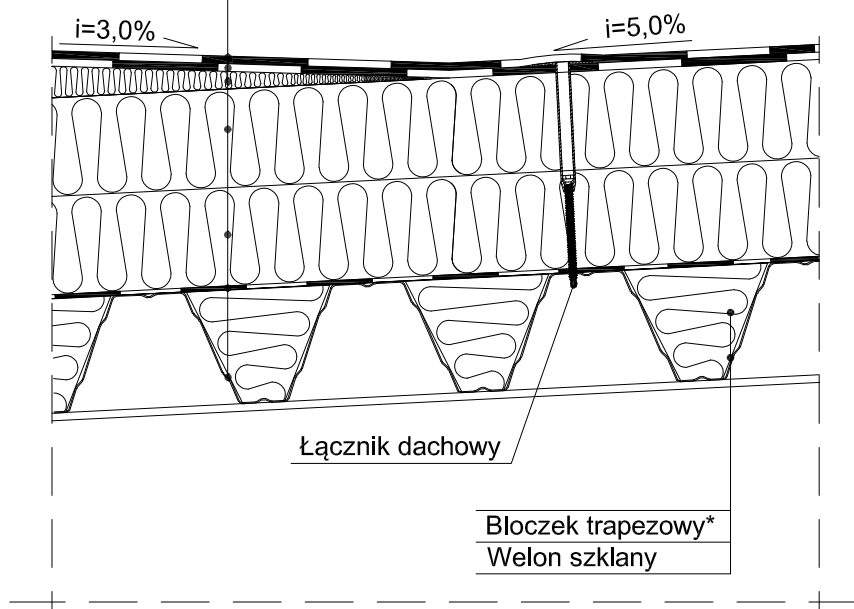


Ocieplenie stropodachu z blachy trapezowej mocowane łącznikami Kontrspadki ukształtowanie w warstwie ocieplenia

Schemat
rzutu dachu



Papa nawierzchniowa
Papa podkładowa
Izolacja z dwukierunkowym spadkiem z płyt ROCKFALL (KSP)
Ocieplenie HARDROCK MAX gr. 13 cm HARDROCK MAX gr. 13 cm
Folia paroizolacyjna ROCKWOOL
Blacha trapezowa



*Błoczki trapezowe o przekroju dopasowanym do wymiarów dachowych blach trapezowych.

UWAGA!

- Papę podkładową wraz z warstwą ocieplenia mocujemy mechanicznie łącznikami do konstrukcji.
- Błoczki trapezowe przeznaczone są do wypełnienia fałd w blasze trapezowej w celu polepszenia izolacyjności akustycznej dachu
- Pokrycie dachu może być alternatywnie jednowarstwowe z odpowiedniej papy termozgrzewalnej albo membrany jednowarstwowej PVC lub EPDM.
- Zaleca się sklejać **Folię paroizolacyjną ROCKWOOL** na zakładkę taśmą samoprzylepną dla zapewnienia paroszczelności.
- Styki płyt **HARDROCK MAX** powinny być przesunięte o min. 10cm.

Stropodach niewentylowany	13.1.7.2.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
Przekrój pionowy		OBIEKT:			
		INWESTOR:			UPRAWNIENIA
		AUTOR:			PODPIS / DATA
		OPRACOWAŁ:			
		SPRAWDZIŁ:			
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA
		13.1.7.2.dwg		ARCHITEKTURA	1:10

ROCKWOOL®
NIEPALNE IZOLACJE

DORADZTWO TECHNICZNE

www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36